

## 5. KESIMPULAN

- ✓ Kadar gula dari gula invert paling tinggi pada sampel H dan kadar air paling rendah pada sampel E. Nilai *lightness* dan *chromacity* paling tinggi terdapat pada gula invert sampel B.
- ✓ Kadar air manisan rosella kering G menunjukkan nilai paling rendah. Peningkatan intensitas warna manisan rosella kering pada sampel G paling tinggi. Nilai *hardness* manisan rosella kering dengan nilai tertinggi terdapat pada sampel H.
- ✓ Gula invert yang baik secara fisikokimia dalam penelitian adalah gula invert sampel E sedangkan manisan rosella kering yang baik secara fisikokimia adalah manisan rosella kering G dan secara sensori adalah manisan rosella kering E.

